

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 27 JUL 2004

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002DE435				WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)							
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/11697				Internationales Anmeld 22.10.2003	edatum (	TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 30.10.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A01N25/30											
Anmelder CLARIANT GMBH et al.											
.  1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.											
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.										
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).										
•	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.										
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:										
	1	☐ Grundlage des Bescheids									
	П		Priorität								
	Ш		Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit								
	IV						•				
	V	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
	VI										
	VII		,								
	VIII 🛘 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
19.05.2004					26.07.2004						
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465					Klaver, J Tel. +49 89 2399-8601						

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11697

l.	Grundi	lage	des	<b>Berichts</b>

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-12 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-15 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.: Zeichnungen, Blatt:

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

beizufügen.)

eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11697

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1 - 15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1 - 15

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1 - 15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Keine der Entgegenhaltungen zitiert im Internationalen Recherchenbericht (IRB) offenbaren eine Zusammensetzung enthaltend ein oder mehrere Pestizide und eine Polyaminverbindung der Formel (I).

Die vorteilhaften Eigenschafte (Seite 6, Zeile 5 - 16 und Seite 12, Absatz 1) der alkoxylierten (Ethylen/Propylen)-N-Alkyl-Polyaminen der Formel (I) als Tenside für wasserlösliche Pestizide, insbesondere Glyphosat, ist den zitierten Dokumenten gemäß IRB ebenfalls nicht zu entnehmen:

DE 40 19 362 A1 (= D1) und WO 02/43492 A1 (= D4) offenbaren alkoxylierte Propylen-N-Alkyldiamine. Demgegenüber enthalten die erfindungsgemäß eingesetzten Polyamine mindestens 4 Aminogruppen und zwei langkettige Alkylgruppen am endstandigen N.

JP 60 075 324 A (= D2) offenbart alkoxylierte Polyethylen Polyamine ohne langkettige Alkylsubstituenten. D2 enthält auch keine Angaben über eine mögliche Verwendung mit Pestiziden.

EP 417 896 A1 (= D3) offenbart alkoxylierte Polyethylen Polyaminen mit gegebenenfalls 1 - 3 C1-C4 Alkyl Substituenten am N-Atom ohne jedoch ein Beispiel einer solchen Substitution zu geben. Darüber hinaus enthalten die Polyamin Tenside keine Propylen Gruppen wie die erfindungsgemäß eingesetzten Verbindungen und sind zwangsläufig mit teilveresterten Polyalkoholen wie Sorbitan einzusetzen. WO 96/32839 A2 (= D5) offenbart Ether(mono)amin Tensiden für Glyphosat Formulierungen.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 15 ist somit neu und beruht auf eine erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (2) und (3) PCT).

Die industrielle Anwendbarkeit ist evident (Art. 33 (4) PCT).